# METHOD AND APPARATUS FOR PRODUCING SHEET

Patent Number: JP7148751
Publication date: 1995-06-13

Inventor(s): OSAWA FUTOSHI

Applicant(s):: DAINIPPON PRINTING CO LTD

Application Number: JP19930321078 19931126

Priority Number(s):

IPC Classification: B29C39/02; B29C39/22; B29C39/26; B29D11/00; G02B3/08

EC Classification:

Equivalents:

## **Abstract**

FURPOSE:To produce a sheet wherein air bubbles are not mixed and the thickness of the resin formed on a base member is uniform.

CONSTITUTION:In a process producing a sheet constituted by forming a fine pattern parts of Flesnel lenses composed of a reactive curable resin on a base member 1, the base member 1 is placed on the reactive curable resin 2 applied to a mold 3 to be pressed by a pressure rol! 4. In this case, the pressure roll 4 wherein the diameter of the central part thereof is different from that of each of both end parts thereof is used and the reactive curable resin 2 is pressed while leveled to laminate the base member 1 on the resin.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19) 日本国特許庁 (JP).

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

# 特開平7-148751

(43)公開日 平成7年(1995)6月13日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup> B 2 9 C B 2 9 D G 0 2 B	39/02 39/22 39/26 11/00 3/08	識別配号	庁内整理番号 2126-4F 2126-4F 2126-4F 2126-4F 8106-2K 審査請求	F I 未請求 請求項	の数4 FD (	技術表示箇所
(21)出願番	<b></b>	特願平5-321078	WEMAN	(71)出願人	000002897 大日本印刷株式	会社

平成5年(1993)11月26日

東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号

大澤太

東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号

大日本印刷株式会社内

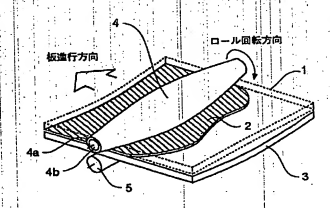
弁理士 小西 淳美

シートの製造方法及び製造装置 (54) 【発明の名称】

(57)【要約】

気泡の混入がなく、ペース部材上に形成され 【目的】 る樹脂の厚さが一様なシートの製造方法及びその製造装

【構成】 ベース部材上に反応硬化性樹脂からなるフレ ネルレンズ等の微細パターン部を形成してなるシートの 製造工程において、成形型に塗布された反応硬化性樹脂 上にペース部材を載せ、その上から加圧ロールで加圧を 行う際、中央部の径と両端部の径が異なる加圧ロールを 用いて反応硬化性樹脂を均しながら加圧して樹脂上にペ ース部材を積層する。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 反応硬化性樹脂が盤布された成形型の上。 から、ペース部材を介して、加圧ロールで前記反応硬化 性樹脂を均しながら押圧する工程を含むシートの製造方 法において、押圧前の前記成形型と前記加圧ロールとの 間隙が、加圧ロールの中心部より両端部で大きくなるよ うに、幅方向の中心部の径と両端部の径に差を設けた前 記加圧ロールで押圧することを特徴とするシートの製造

【請求項2】 前記成形型はレンズ型である、請求項1 10 記載のシートの製造方法。

【請求項3】 反応硬化性樹脂が塗布され、その上にべ ース部材が重ねられた成形型を、前配ペース部材側から 加圧ロールで前記反応硬化性樹脂を均しながら押圧する 手段を備えたシートの製造装置において、押圧前におけ る前記成形型と前記加圧ロールとの間隙が、加圧ロール の幅方向の中心部より両端部で大きくなるように、前記 加圧ロールの中心部の径と両端部の径に差を設けたこと を特徴とするシートの製造装置。

前記成形型はレンズ型である、請求項3 【請求項4】 記載のシートの製造装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、透過型スクリーン等に 使用されるフレネルレンズシート、プリズムレンズシー トのようなシートの製造方法及び製造装置に関し、特 に、レンズ形状等の微細パターン部を反応硬化性樹脂を 用いて成形するシートの製造方法及び製造装置に関する ものである。

#### [0002]

【従来の技術】従来より、ペース部材上に、反応硬化性 樹脂からなるプリズムレンズ、フレネルレンズなどの微 細パターン部を形成してなるシートが知られている。こ れらのシートは、その製造工程の中で、成形型に盤布さ れた反応硬化性樹脂上にペース部材を載せ、その上かっ ら、円筒状の加圧ロールで加圧する工程を含むことで成 形することができる。図3と図4は従来のシートの製造 方法におけるペース部材積層工程を模式的に示す図であ る。 反応硬化性樹脂に紫外線または電子線等の電解放射 線で硬化する樹脂を用いた場合には、所望の微細パタ-ンと逆の形状の微細パターンが形成された成形型3上に 電離放射線硬化樹脂2を塗布したのち、ペース部材1を **載置し、そのペース部材1を介して、加圧ロール6で電** 離放射線硬化樹脂2を均しながら、ペース部材1を電離 放射線硬化樹脂2上に積層し、電離放射線硬化樹脂2に 電離放射線を照射して硬化させた後、成形型 3 から離型 して所望の微細パターンを有するシートを得ることが出 来る。ここで、成形型3が加圧ロール6、ロール5間に 入ったときのみ加圧されるように加圧ロール6が昇降す るようになっており、成形型3及びペース部材1は回転 50

するロールにより前進する。

【0003】上記の方法は、加圧ロールを用いて、反応 硬化性樹脂を均しながら成形型全面に塗布すると同時に 樹脂上にペース部材を積層することで、樹脂内および成 形型の微細パターンの谷の間に入り込む気泡や、ラミネ ートするペース部材と成形型間に入る気泡を押し出すと ともに、ペース部材上に形成される反応硬化性樹脂層の 厚み(以下「樹脂厚さ」という)を均一にする目的で利 用されている。

# [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら上記の従 来の方法においては、径が均一な円筒状の加圧ロールを 用いるため、加圧時に下記に述べるような問題が生じて いた。図4において、加圧ロール6の両側に延長された 軸の両端部分7a、7bを保持する軸受が成形型方向に 下降することにより、ペース部材 1、反応硬化性樹脂 2、成形型3が、加圧ロール6、ロール5により挟持さ れ、さらに加圧ロール6の軸の両端部分7a、7bに荷 重を加えるように軸受が下降して成形型全幅に加圧を行 っている。この時、荷重の加えられる箇所は、加圧ロー ル6より外側に延長された軸両端部7a、7bの2点で あるため、図5に示すように成形型の両端部分8a、8 bが支点となり、加圧ロール6の中央部が浮き上がるよ うにたわみを生じてしまう。そのため、成形型の両端部 で圧力が高く、中央部で圧力が低くなり、圧力が高い部 分では樹脂厚さが薄く、低い部分では樹脂厚さが厚くな ってしまう。その結果、成形物の樹脂厚さが一様になら ず、特に圧力の低い部分で樹脂が多く消費され、樹脂の 使用量に無駄を生じてしまう。また、圧力が低い箇所で は、気泡の十分な押し出しが出来ないため、泡等の不良 が発生しやすくなる等の問題があった。

【0005】本発明は、気泡の混入がなく、また成形物 の樹脂厚さが一様なシートの製造方法およびその製造装 **置を提供することを目的とするものである。** 

#### [0006]:

【課題を解決するための手段】本発明は、かかる課題を 解決するために検討の結果、完成に至ったもので、反応 硬化性樹脂2が塗布された成形型3の上から、ベース部 材1を介して、加圧ロール4で前配反応硬化性樹脂2を 均しながら押圧する工程を含むシートの製造方法におい て、押圧前の前配成形型3と前配加圧ロール4との間隙 が、加圧ロールの中心部(Lc)より両端部(Le)で 大きくなるように幅方向の中心部の径と両端部の径に差 を設けた前記加圧ロール4で押圧することを特徴とする シートの製造方法である。この場合に前記成形型3は、 フレネルレンズやプリズムレンズなどのレンズ型とする ことが出来る。また、反応硬化性樹脂 2 が強布され、そ の上にペース部材1が重ねられた成形型3を、前記ペー ス部材1側から加圧ロール4で前配反応硬化性樹脂2を 均しながら成形型3全面に塗布し、かつ樹脂2上にペー

3

ス部材1を積層する手段を備えたシートの製造装置において、押圧前における前配成形型3と前配加圧ロール4との間隙が、加圧ロールの幅方向の中心部(L c)より両端部(L e)で大きくなるように、前配加圧ロール4の中心部の径と両端部の径に差を設けたことを特徴とするシートの製造装置である。この場合に前配成形型3はフレネルレンズやプリズムレンズ等のレンズ型とすることが出来る。

【0007】図1は本発明のシートの製造方法を模式的 に示す図である。また、図2は、本発明のシートの製造 装置における押圧前のペース部材1、成形型3、加圧ロ ール4の状態を概念的に示す図である。成形型は、内部 応力等によって凹型および凸型などのそりが生じること が多く、シート形成用に成形型の選別をおこなっても、 成形型の形状が均一平面でない場合がある。図2 (a) において、加圧ロール4は、凹型になった成形型3の形 状に対応するような形状に形成されているばかりでな く、押圧時にロールがたわむことを考慮して、成形型3 と加圧ロール4中心部との間隙(Lc)よりも、成形型 3 と加圧ロール4両端部との間隙(L e)の方が大きく なるように、加圧ロール4の中心部の径を両端部の径よ り大きくなるようにしている。図2 (b) は、成形型3 が図の上側に向かって凸状にそっている場合を示し、加 圧ロール4は、成形型3の形状に対応するような形状 で、かつ成形型3と加圧ロール4の中心部との間隙(L c) よりも、成形型3と加圧ロール4両端部との間隙 (Le) の方が大きくなるように、加圧ロール4の中心 部の径を両端部の径より小さくなるようにしている。成 形型3と、加圧ロール4中心部との間隙(Lc)と両端 部との間隙(Le)の差は、シートに用いるペース部材 の厚さや剛性等も考慮して決定する。また、加圧ロール の表面層4aには、例えばゴム状やスポンジ状の弾性材 料を用い、加圧ロール内部の芯材4 bには、鉄等の金属 材料等を用いて形成するが、加圧ロール4のロール部全 体4a、4bに弾性材料を用いても構わない。

### [0008]

【作用】本発明は、あらかじめ、押圧前の成形型3と加圧ロール4との間隙が加圧ロール4の中心部(Lc)より両端部(Le)で大きくなるように形成された加圧ロール4を用いて押圧することにより、成形型に均一な圧力をかけることができ、樹脂を無駄にせずに泡の混入のないレンズシートを得ることができる。

#### [0009]

【実施例】以下に、実施例により本発明をさらに詳細に 説明する。

#### 実施例1

図 6 は、本発明によるシートの製造方法の実施例を示す 図である。まず、図 6 (a) に示すように、ピッチ 0. 1 mmのフレネルレンズ形状のレンズバターンを有する 縦横 1 mサイズの成形型 1 3 の全面に、第 1 の U V 硬化 50

樹脂12aとして、屈折率1.53、粘度約100センチボイズに関製したウレタンアクリレート系の樹脂を、厚さ0.5mmのPET製スキージにより矢印X方向にスキージングを行って塗布した。次に、図6(b)に示すように、コの字状に第2のUV硬化樹脂12bをフローコート法により、第1のUV硬化樹脂12a上に塗布した。この第2のUV硬化樹脂12bとしては、屈折率1.53、粘度約1500センチボイズに調製したウレタンアクリレート系の樹脂を用いた。

【0010】このようにして、樹脂溜まりを形成した 後、ペース部材11として、塩化ビニル/酢酸ビニル共 重合体系のプライマを塗布した厚さ3.0mmの紫外線 吸収剤を添加していない透明アクリル板を積載し、加圧 ロール14およびロール15を速度50cm/min、 線圧力2.0kg/cm²で矢印Y方向へ転動して加圧 した。その様子を図6 (c) に示す。ここで、加圧ロー ル14の芯材14bには鉄を用い、加圧ロール14の表 面層14aにはゴム硬度約50の弾性材料を用いた。ま た、ロールの幅は1300mm、両端部の直径は300 mmとし、中央部の直径が10mm大きくなるように芯 材14bの径を変化させた加圧ロールを用いた。また、 ロール15にも鉄を用いた。そして、UV光源16を用 いてペース部材11側から160W/cmの紫外線(U V)を照射し、第1のUV硬化樹脂12aと第2のUV 硬化樹脂12bを硬化した。

[0011] 最後に、図6(d)に示すように、成形型13を解圧離型して、フレネルレンズシートを得た。その結果、硬化後の成形物のペース部材上に形成された樹脂厚さのばらつきは、従来の径の均一な円筒状の加圧ロールを用いて製造した場合は約50μm程度であったものが、約20μm以下に低減し、全面ほぼ均一な樹脂厚が得られた。なお、フレネルレンズでは、同心円状に配置されたレンズの高さは中心からの位置によって変化するので、ここではレンズ最低部(溝の一番深い部所)からペース部材までの厚みを樹脂厚さとして測定した。また、泡等の不良の発生はほとんどみられなかった。

#### 【0012】 実施例2

図7は本発明によるシートの製造装置の実施例を示す図であって、反応硬化性樹脂にUV硬化樹脂を用いた場合の実施例であり、強布ノズル22および25、スキージ23、熱風乾燥機24、ベース部材積載機26、加圧ロール27、ロール28、光源29、昇降装置21a、21bから構成されている。まず、成形型をコンペアにより前進させながら固定式の塗布ノズル22より第1のUV硬化樹脂が適下され、成形型の一端に第1のUV硬化樹脂の樹脂溜まりが形成される。次に、成形型を所定位置に停止して、成形型の一端に形成された前配樹脂溜まりが形成された前に対して垂直方向にスキージングを行うことにより成形型全面に第1のUV硬化樹脂が塗布される。第1のUV硬化樹脂が塗布

された成形型は、次に熱風乾燥機24に送られ、第1の UV硬化樹脂に含まれる余分な溶剤が揮散させられる。 次に成形型はXY軸可動式隆布ノズル25の下に搬送され、前配塗布ノズル25より第2のUV硬化樹脂が、成 形型の進行方向に対して左右両端と進行方向側の一端に 滴下され、成形型上に塗布された第1のUV硬化樹脂上 に、さらに、コの字状の第2のUV硬化樹脂溜まりが形成される。

【0013】このようにして樹脂溜まりが形成された成形型の上に、ペース部材積載機26によってペース部材が載置され、その後、加圧ロール27、ロール28との間を通過させて、加圧ロール27によって、UV硬化樹脂が均一化されながら樹脂上にペース部材が積層される。この加圧ロール27の中央部の径と両端部の径の差を調整することによりレンズ最低部からペース部材までの樹脂厚の均一な成形物を得ることができる。成形型全面に加圧した後、光源29より紫外線が照射されてUV硬化樹脂が硬化される。最後に成形型を解圧離型して、シートを得る。シートが離型された成形型は、昇降装置21aにより再び製造ラインへ戻され、シートの製造が繰り返される。

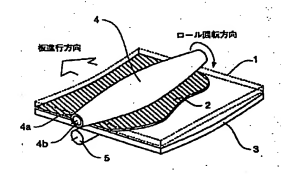
### [0014]

【発明の効果】本発明は、押圧前の成形型と加圧ロールとの間隙が、加圧ロールの中心部より両端部で大きくなるようにロール中心部の径と両端部の径に差を設けた加圧ロールを用いてシートを成形したので、樹脂使用量に無駄を生じず、樹脂厚の均一な成形物を得ることができる。また、不良発生頻度が高く、成形品の幅方向中心部で残留しやすい泡を、この加圧ロールを用いることで低減できるため、品質の向上にも貢献する。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるシートの設造方法を示す図であ

[図1]



る.

【図2】本発明のシートの製造装置における加圧ロールと成形型の関係を示す図である。

【図3】従来のシートの製造方法のペース部材積層工程を示す図である。

【図4】従来のシートの製造方法のペース部材積層工程を示す図である。

【図 5】従来のシートの製造方法の加圧工程を示す図である。

10 【図 6】本発明によるシートの製造方法の実施例を示す 図である。

【図7】本発明によるシートの製造装置の実施例を示す 図である。

### 【符号の説明】

1、11・・・ペース部材

2、・・・反応硬化性樹脂

3、13・・・成形型

4、27・・加圧ロール

4a、14(a)・・・加圧ロール表層部

4b、14 (b)・・・加圧ロール芯材部

5、28・・ロール

6・・・円筒状加圧ロール

7・・・軸受

8・・・成形型端部

12 (a)・・・第1のUV硬化樹脂

12 (b)・・・第2のUV硬化樹脂

16、29・・光源

21a、21b···昇降装置

21 c・・・コンペアー

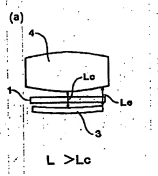
22、25・・・塗布ノズル

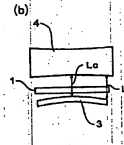
23・・・スキージ

24・・・熱風乾燥機

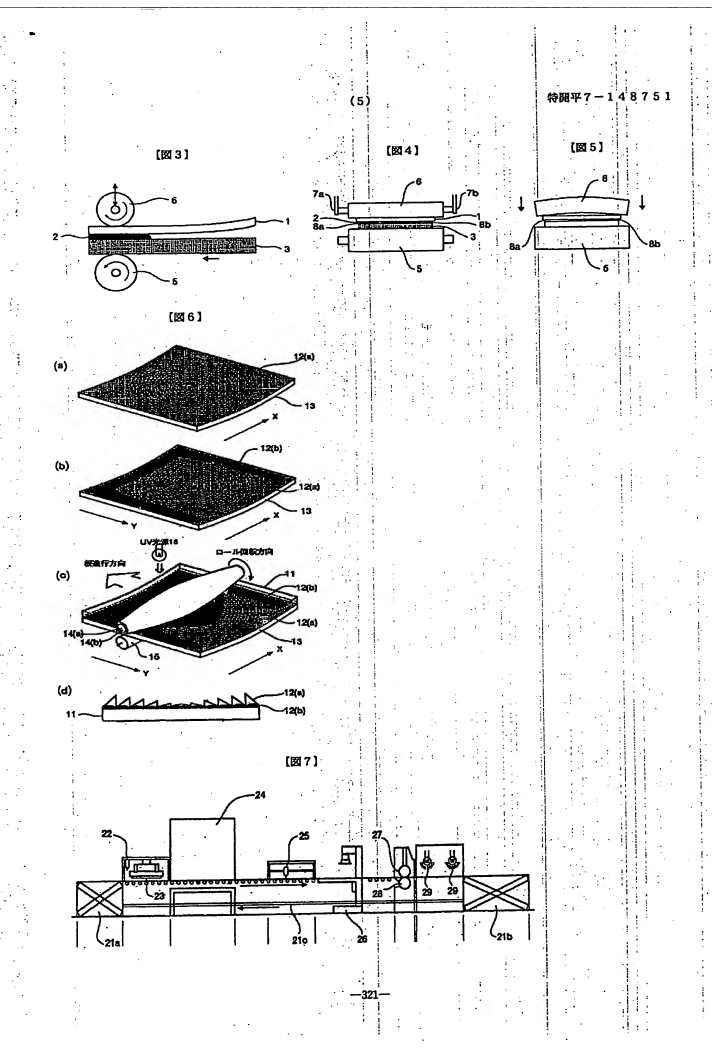
26・・・ペース部材積載機

[図2]





Le>Lc



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6
// B 2 9 L 9:00
11:00

技術表示箇所